

Espacenet

Bibliographic data: JP 3231412 (A)

MANUFACTURE OF THIN-FILM LAMINATED CORE

Publication date:

1991-10-15

Inventor(s): Applicant(s): IKEUCHI HIROSHI ±

MURATA MANUFACTURING CO ±

Classification:

- international: H01F41/04; (IPC1-7): H01F41/04

- European:

Application number: Priority number(s): JP19900027887 19900207 JP19900027887 19900207

Abstract of JP 3231412 (A)

First page clipping of JP 3231412 (A)

PURPOSETO enable a core which can be fully used for high-frequency wave without penerating eddy current between layers to be produced by laminating a compound sheet where a required base sheet and a required magnetic body sheet are overlapped and by performing cutting and eliminating burr, and then enabling a required base to be elusated while applying pressure with a solvent. CONSTITUTIONA chemically melable base sheet 2 and a magnetic body sheet 3 which is equipped with an insulating layer 4 on the surface are laminated for forming a sometimated body 6, the aliminated body 6 in compound sheet 6, the compound sheet 6 is leminated for forming a laminated body 6, the aliminated body 6 in compound sheet 6 is eliminated. Then, the base 2 is elusted when being dipped into a solvent while the laminated body 6 is pressed in the direction of lamination, residual bur is eliminated, since treatment of the sheet 3 is performed, no eddy current is generated between layers, and a thin-film laminated core for ultra-high-frequency use can be created.

Last updated: 04.04.2011 Worldwide Database 5.7.20; 92p

⑩ F 太国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平3-231412

@Int. Cl. 5

識別記号

广内整理番号 C

〇公開 平成3年(1991)10月15日

H 01 F 41/04

2117-5E

塞杏請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

薄膜積層コアの製造方法 60発明の名称

> 頤 平2-27887 **②特**

願 平2(1990)2月7日 @出

@発明者

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

株式会社村田製作所 の出 願 人

京都府長岡京市天神2丁目26番10号

弁理士 五十嵐 60代 理 人

1. 発明の名称

護膜積層コアの製造方法

2. 特許請求の範囲

予め化学的溶融基材のシートと、表面に絶縁層 を形成した磁性体のシートとを作成しておき、然 る後に、化学的溶融基材のシートと磁性体のシー トとを重ね合わせて複合シートを形成し、この複 合シートを複数積層して一体化した後に所要のコ ア形状に切断するか、又は複合シートを所要のコ ア形状に切断した後にその切断した複合シートを 複数積磨して一体化し、然る後に切断面を表面処 理してバリを取り除いてから複合シートの積層体 を溶剤中に浸漬して化学的溶融基材を溶剤によっ て溶解させるとともに、該積層体を積層方向から 加圧することによって、または、加熱しながら積 層方向から加圧することにより、化学的溶融基材 を層間より溶出し、各層の磁性体層を絶縁層を介 して積層一体化する薄膜積層コアの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、スイッチング電源等のトランスに使 用される薄膜積層コアの製造方法に関するもので ある.

[従来の技術]

スイッチング電源等に使用されるコアは、従来、 次のように製造されていた。まず、アモルファス 法又は圧延法により、磁性体板を作り出し、その 磁性体板の表面に必要に応じ酸化等の化学処理を 行い、または、絶縁物の層を形成することで電気 絶縁層を形成する。そして、この電気絶縁層が形 成された磁性体板を巻取り機等により巻き取りな がら前記磁性体板を接着剤を介して積層すること で例えば第7図の一点鎖線で示すように筒状に一 体化する。この状態で、この筒状の積層体を輪切 り状に切断することで、第8図に示すようなリン グ状のコアが形成され、また、筒状の積層体の片 鑑部側を長さ方向に切断し、さらに、長さ方向の 軸に対して直角方向に等間隔に切断することによ り第7図の実線で示すような馬蹄形状の積層コア が形成される。また、絶縁層が形成された磁性体 板を巻取り機を使わずに接着剤を介して複数積層 して一体化し、その後、所定の寸法に切断するこ とにより、第9回に示すような底方体の積層コア が形成されるものであった。

(発明が解決しようとする課題)

 本発明は上記従来の課題を解決するためになされたものであり、その目的は、積層コアの切断面 に生じるパリを除去し、積層コアの各世性体板に かけての層間に消滅を発生することがない超高 関数の使用に対応できる薄膜積層コアの製造方 法を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、次のよう に構成されている。すなわち、本発明の薄膜積層 コアの製造方法は、予め化学的溶融基材のシート

(作用)

本発明では、複合シートを複数積層した後に、 切断面の表面処理が行われ、切断によって発生す るパリが機械的あるいは化学的に除去され、パリ による各磁性体層間のショートが防止される。し たがって、本発明の薄膜積層コアを高周波スイッ チング電源のトランス用コアとして使用した場合、 過電流の発生に起因するエネルギ損失は生じない。 (実施例)

次に、第5図に示すように、化学的溶触基材の

本実施例では、磁性体層3の膜厚は数μ~数10 u (伝送する電気エネルギの周波数が高い程膜厚 を薄くする)と非常に薄い膜となっており、これ が積層された最終製品としての薄膜積層コアの厚 みは 0.1㎜~10㎜と非常に薄型となる。このよう に、薄膜の磁性体層を積磨形成することで、各層 の磁性体層3内で禍電流が発生するということは なく、しかも、前記のように表面処理によりバリ が取り除かれるから、バリの層間ショートに起因 して各磁性体層3間で渦電流が発生するというご ともなく、したがって、エネルギ損失の非常に少 ない 200 KHz~数10 MHzという高周波での高出力 が可能となり、例えば、磁性体層3の厚みが20μ のものを約 150枚積層して3㎜厚の薄膜積層コア としたところ、1MHzで50Wという今まで得るこ とができなかった大きな高周波出力を得ることが できた。このように小型かつ薄型のコアにより高 い高周波出力が可能となることで、従来において は不十分であったスイッチング電源トランスの小 型・薄型化と高性能化を同時に達成することが可 ることで一体化し、積層体6を形成する。

次に、この積層体6の切断面をエッチング等の 化学的処理あるいはサンドプラスト等の機械的処 理をしてバリを除去する。このバリ取りした状態 が第3図に示されている。この第3図では前記エ ッチングによる溶解あるいはサンドブラストの削 **り作用により磁性体層3の露出面は内側に抉られ** た格好となっている。このパリ取りの後、積層体 6 は処理権内の溶剤中に浸漬される。この浸漬状 態で、加熱が行われ、化学的溶融基材のシート2 が軟化するか、又は溶解する温度となったときに、 積層体6は上下両側にあてがわれた加圧板7を利 用して積層方向に加圧される。この加圧により化 学的容融基材のシート2は層間から溶出する。こ の状態で温度を下げると、磁性体層3間に僅かに 残った樹脂層が接着材となって各層の磁性体層3 を接着させる。この、化学的溶融基材のシート2 の溶解により、同基材のシート2は薄型となり、 第4図に示すように、積層厚み方向に磁性体成分 の多い薄膜積層コアが形成されるのである。

能となる。

また、従来例のように磁性体板自体を巻き取ったり重ねたりする方法では、磁性材料があるいため、特に磁性体板を薄くすると破損を生じるという問題があるが、本実施例では化学的容融基材のシート2か補機技化で機能と、では、関連の参図するということがなく、製造の参図すの点も有利となる。

本発明は、化学的溶融基材のシートと、表面に・ 総減層を形成した低性体のシートとを重ねて複合 シートを形成し、この複合シートを積厚して一体 化した後に、、切断面を表面処理してパリを取り除 き、被る後に、化学的溶融基材のシートを溶解し で複数の磁性体層を絶減層を介して積層一体化す るように構成したものであるか

ら、磁性体層を極めて薄く形成することができ、

しかも、各層の磁性体層のバリが各層の磁性体層間をショートするということもないから、各磁性体層内および各磁性体層間に満電波が発生するということがなく、これにより、高性能積層コアの大幅な小型・課型化のではなスイッチン・カーテンス用コアとして使用すれば、エネルギ損失のほとんどとない番割的な超高周波パルスの高出力伝送が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る薄膜積層コマの製造方法の一実施例を示す斜視図、第2回は同実施例の複合シートの斜視図、第3回はバリ東り裏面が担に、明報をの有限体の斜視図、第4回はボ実施例の示す斜視図、第5回は同実施例における複合シートの形成例を示す説明図、第6回は馬階形の循環積層コマの製造例を示す説明図、第7回は、第8回は、第8回は、第8回は、第9回は、第9回は、第9回は、第9回は従来のリング数積層コアの刺激機関図、第9回は従来のリング数積層コアの斜視機明図、第9回は従来の

出 願 人 株式会社 村 田 製 作 所 代 理 人 弁理士 五 十 惠 清



